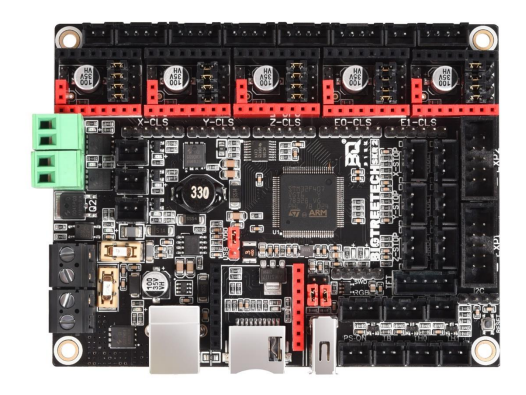
BIGTREETECH SKR 2

主板使用说明书



一、SKR 主板简介

BIGTREETECH SKR 2 主板是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队针对 V1.4/Turbo 版本存在的不足进行优化升级的 32 位 3D 打印机主板。

1. 主板特点:

- 1) 采用 32 位主频 168MHz 的 ARM 级 Cortex-M4 系列 STM32F407VGT6 主控 芯片,性能大幅提升;
 - 2) 采用电源芯片 AOZ1284PI, 支持 12-24V 电源输入,输出电流峰值 4A;
 - 3) 支持本公司所有版本的串口屏、SPI 屏和 LCD 屏;
 - 4) 通过 SD 卡升级配置固件,操作简单方便高效;
- 5) 板载 TMC 驱动的 SPI 工作模式和 UART 工作模式, 板载 DIAG 功能引脚,只需通过简单的拔插跳线帽即可使用:
 - 6) 支持断电续打、断料检测、打完关机、BLtouch、RGB 灯等功能;
 - 7) 采用高性能 MOSFET 管,减少发热量;
 - 8) 采用可更换的保险丝,更换过程更加方便;
- 9)增加热敏电阻部分的保护电路,避免因热床或者加热棒漏电导致的主控芯片烧毁事件发生;
- 10) 增加加热棒 MOS 管保护电路, 当主控芯片损坏或者加热棒 MOS 管损坏时, 能够及时切断加热棒的供电, 从而达到避免火灾发生的风险;
- 11)增加驱动防反插功能(Marlin 固件),避免了因驱动插反导致主板烧毁的事件发生;
- 12) ESP8266 WIFI 模块(ESP12S 或者 ESP-07) 接口,供客户 DIY 使用 RRF 固件;
 - 13) 板载不自弹 TF 卡槽 (SDIO 工作方式) 和 U 盘接口:
 - 14) 电源输入端增设滤波电路,减少纹波和噪声干扰:

2. 主板参数:

外观尺寸: 110*85mm 详细请参考: BIGTREETECH SKR 2-SIZE.pdf

安装尺寸: 102*76mm

微处理器: ARM Cortex-M4 CPU STM32F407VGT6

输入电压: DC12V-DC24V

逻辑电压: DC 3.3V

固件支持: Marlin、Reprap Firmware

WIFI接口: ESP-12S、ESP-07S

风扇接口: 三个数控风扇, 两个常开风扇

拓展接口: I2C、Servos、Probe、PS-ON、PWR-DET、Fil-DET、RGB 等电机驱动器: 支持 TMC5160、TMC2209、TMC2225、TMC2226、TMC2208、

BIG TREE TECH

TMC2130、ST820、LV8729、DRV8825、A4988 等,可单独外接电机驱动驱动工作模式支持: SPI、UART、STEP/DIR

电机驱动接口: $X \times Y \times Z$ (双 Z 轴)、 $E0 \times E1$,五路(各路都有一个闭环驱动接口)

温度传感器接口: THO、TH1、TB,3路100KNTC(热电阻)

显示屏: 串口触摸屏、SPI 触摸屏、LCD 显示屏

PC 通信接口: 方形 USB, 方便插拔, 通信波特率 115200

支持文件格式: G-code

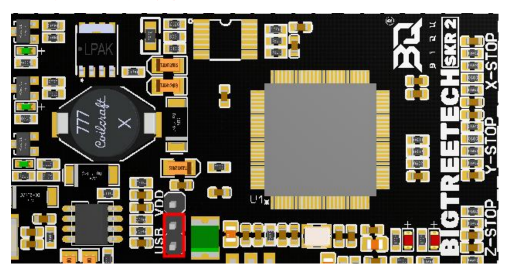
支持机器结构: XYZ、delta、kossel、Ultimaker、corexy

推荐软件: Cura、Simplify3D、pronterface、Repetier-host、Makerware

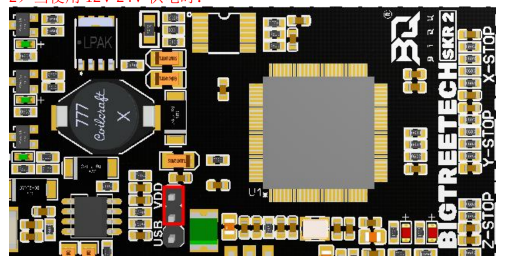
二、主板通电

SKR 主板上电之后,左下角的 D6 红灯会亮起,表示供电正常;板子中部的 5V SEL 是电源选择端;

1) 当使用 USB 给主板供电时:



2) 当使用 12V-24V 供电时:



BIG TREE TECH

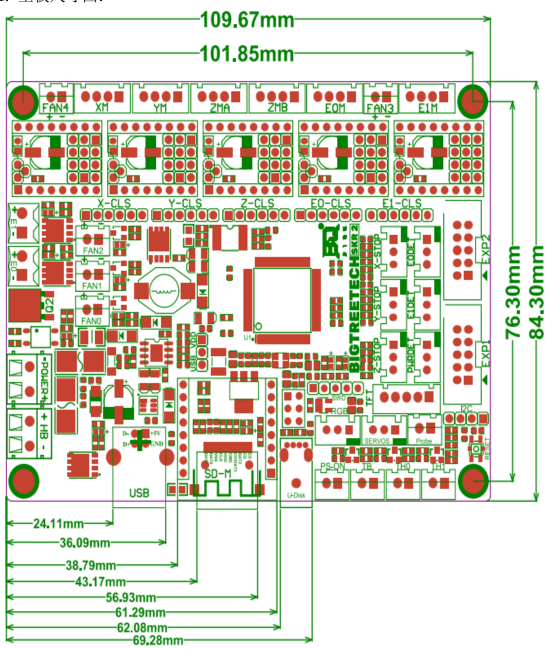
三、主板与电脑通信

使用 Marlin2.0 固件:

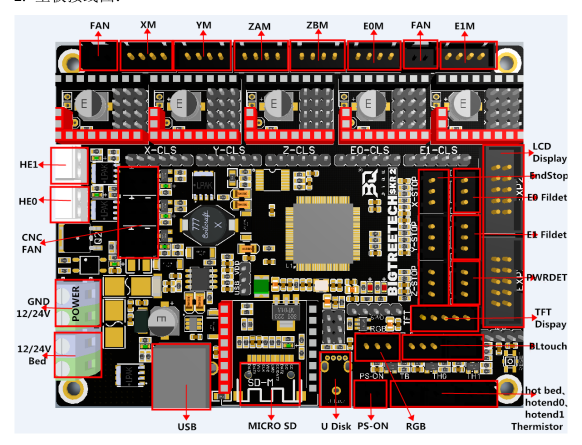


四、主板接口说明

1. 主板尺寸图:

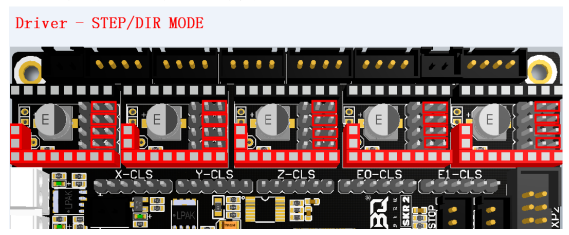


2. 主板接线图:



3. 驱动工作模式选择方法:

① 普通的 STEP/DIR 模式: (如: A4988、DRV8825、LV8729、ST820 等) 根据驱动细分表来选择短路帽短接 MSO-MS2。



注: 如果使用 A4988 或者是 DRV8825 驱动,则必须用跳线帽短接 RST 和 SLP 才能正常工作。

BIG TREE TECH

驱动芯片	MS1	MS2	MS3	细分	Excitation Mode	
A4988 最大 16 细分 35V 2A	L	L	L	Full Step	2 Phase	
	Н	L	L	1/2	1-2 Phase	
	L	Н	L	1/4	W1-2 Phase	
	Н	Н	L	1/8	2W1-2 Phase	
	Н	Н	Н	1/16	4W1-2 Phase	
驱动电流计算	Imax = Vref / (8 * Rs)					
公式 Rs=0.1Ω						

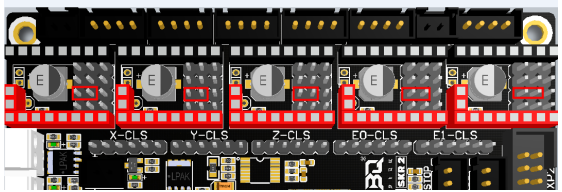
驱动芯片	MODE2	MODE1	MODE0	细分	Excitation Mode
	L	L	L	Full Step	2 Phase
DD1/0025	L	L	Н	1/2	1-2 Phase
DRV8825 最大 32 细分	L	Н	L	1/4	W1-2 Phase
	L	Н	Н	1/8	
8.2V-45V 2.5A	Н	L	L	1/16	
at 24V T=25℃	Н	L	Н	1/32	
	Н	Н	L	1/32	
	Н	Н	Н	1/32	
驱动电流计算 公式 Rs=0.1Ω	$I_{CHOP} = \frac{V_{REFX}}{5 \cdot R_{ISENSE}}$				

驱动芯片	MD3	MD2	MD1	细分	Excitation Mode	
LV8729 最大 128 细分 36V 1.8A	L	L	L	Full Step	2 Phase	
	L	L	Н	1/2	1-2 Phase	
	Ш	Н	L	1/4	W1-2 Phase	
	L	Н	Н	1/8	2W1-2 Phase	
	Н	L	L	1/16	4W1-2 Phase	
	Η	L	Н	1/32	8W1-2 Phase	
	Η	Н	L	1/64	16W1-2 Phase	
	Η	Н	Н	1/128	32W1-2 Phase	
驱动电流计算公	$I_{OUT} = (VREF / 5) / RF1$					
式 Rs=0.22Ω	1001 - (VREF / 3) / RF1					

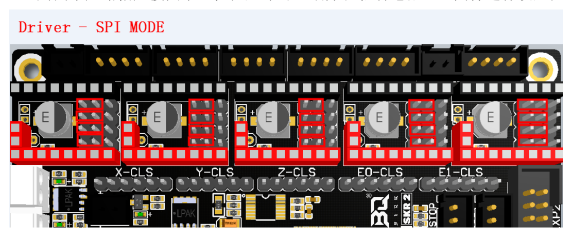
驱动芯片	MS3	MS2	MS1	细分	
ST820 最大 256 细分 45V 1.5A	L	L	L	Full Step	
	L	L	Н	1/2	
	L	Н	L	1/4	
	L	Н	Н	1/8	
	Н	L	L	1/16	
	Н	L	Н	1/32	
	Н	Н	L	1/128	
	Н	Н	H	1/256	
驱动电流计算公式 Rs=0.15Ω	$I_{peak} = \frac{V_{REF*} V_{DD}}{5 * R_S}$				

② TMC 驱动的 UART 模式: (如: TMC2208、TMC2209、TMC2225 等)每个轴使用一个短路帽短接图中红框位置即可,细分和驱动电流通过固件进行设置。

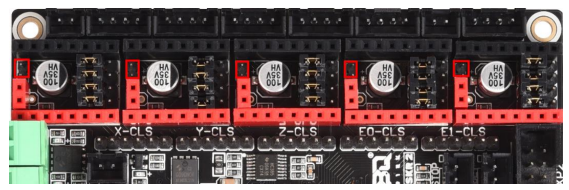
Driver - UART MODE



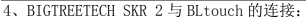
③ TMC 驱动的 SPI 模式: (如: TMC2130、TMC5160、TMC5161等)每个轴使用四个短路帽短接图中红框位置即可,细分和驱动电流通过固件进行设置;

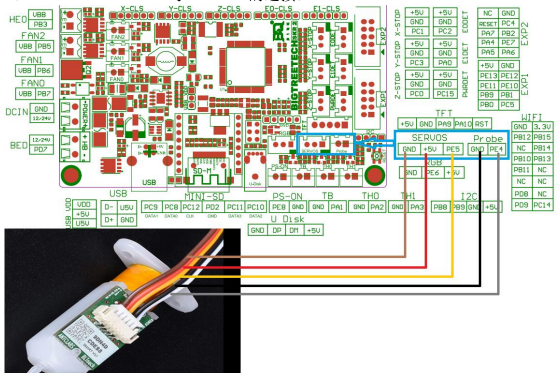


④ TMC 驱动的 DIAG 引脚: 如图示位置使用 SensorlessHoming 功能时就插上 短路帽,不使用则不插,无需剪断驱动 DIAG 引脚。

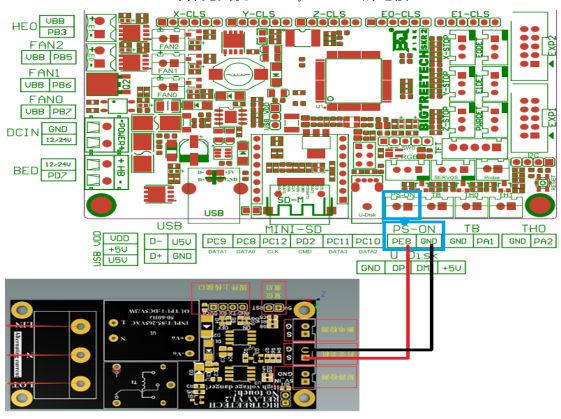


BIG TREE TECH



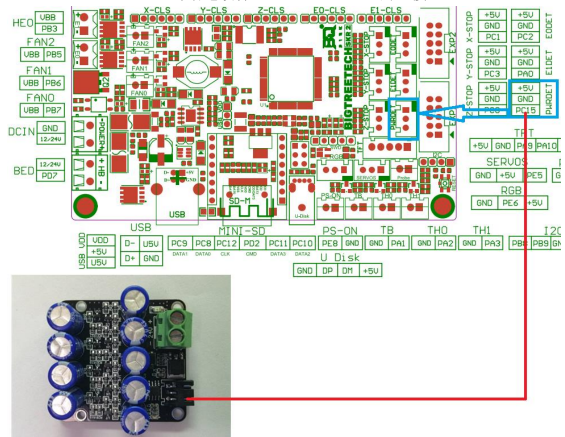


5、BIGTREETECH SKR 2与打完关机 (Relay V1.2) 的连接:

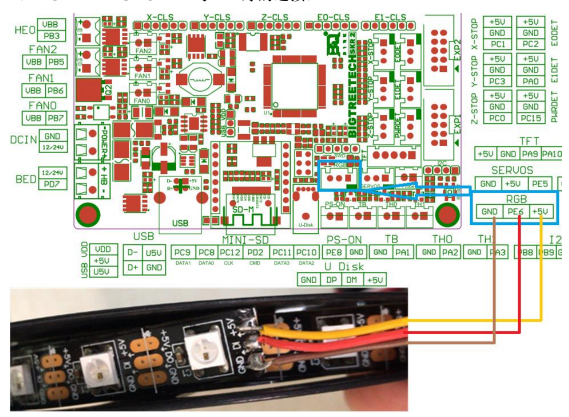


BIG TREE TECH





7、BIGTREETECH SKR 2与RGB灯的连接:



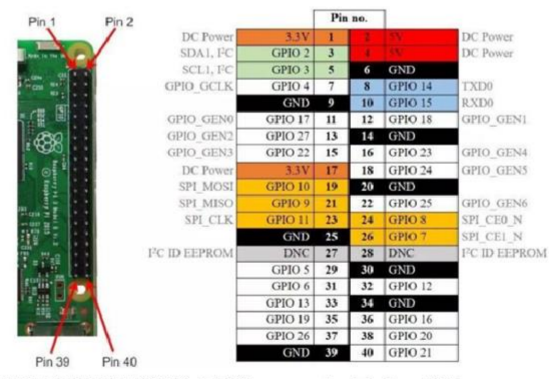
BIG TREE TECH

8、BIGTREETECH SKR 2与树莓派的连接:

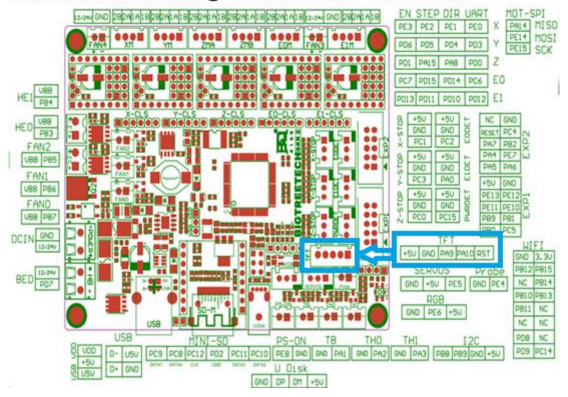
No need to connect V+

Rasberry Pi 3 and SKR V1.4 both with 3.3V logic.

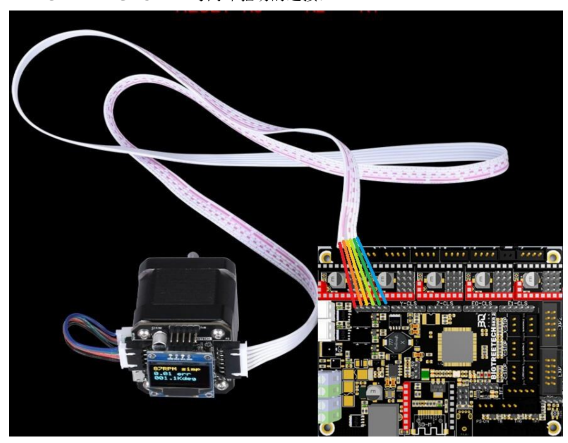
PI 3B+ @ GPIO connector TXD0 - RXD0 - GND (8-0-10)



BIGTREETECH SKR 2 @ TFT connector Tx-Rx-GND

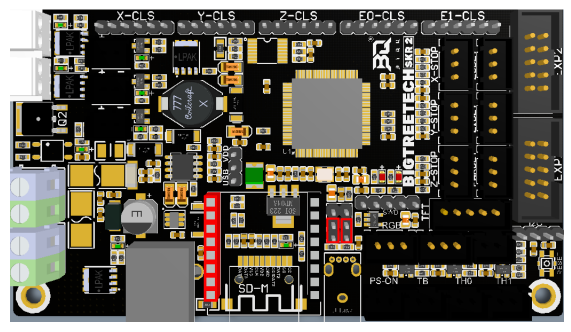


9. BIGTREETECH SKR 2 与闭环驱动的连接:

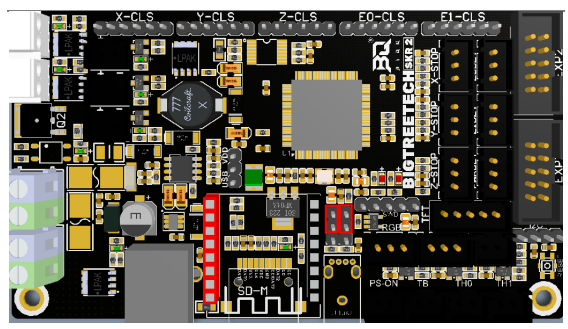


10.U 盘功能和 RRF WIFI 功能选择:

①U 盘功能:选择 U 盘功能时,WIFI 模块只工作在 UART 模式,此时不能使用 RRF 固件,只能使用 Marlin 固件;



②RRF WIFI 功能: 此时无 U 盘功能, WIFI 通过 SPI 方式工作,可使用 RRF 固件



五、主板固件说明

出厂的主板里会装有测试使用的固件(I3 机型),可以直接使用,也可根据已需自行更改。

1. SKR 主板固件获取方式

问客服或者技术人员获取;

我司开原网址进行下载: https://github.com/bigtreetech

2.Marlin2.0 固件更新方法

下载好我司开源的 Marlin2.0 固件后,使用 Visual Studio Code 打开工程进行编译,然后找到 firmware.bin 文件,复制到 SD 卡中,然后复位主板即可

3.客户自行 DIY 可参照资料: BIGTREETECH SKR 2-PIN.pdf

六、注意事项:

- 1. 电源选择的跳线帽一定要插,对应供电插对应位置,否则电源 指示灯不会亮起,主板也不会工作;
- 2. 主板所接热床功率必须小于等于 10A, 若想要使用大功率热床时, 建议选择 24V 供电的热床, 使用 24V 给主板供电;
- 3. U 盘和 RRF WIFI 处的跳线帽必须插,对应功能对应方式插,不插则导致两种功能都不能使用;

- 4. 驱动防反插功能是我司新研发的功能,目前只在 Marlin 固件中支持,使用 RRF 固件时不具备该功能,故不使用 Marlin 固件时,请认真确认驱动是否正确插入,避免烧毁主板,客户也可选择先烧录Marlin 固件,待主板检测一切都能正常启动后烧录 RRF 固件;
- 5. 本主板采用不自弹卡槽, 行程比自弹型卡槽少很多, 故客户插 卡时务必要动作轻而缓, 切忌不可大力插卡, 造成的损坏, 我司不予 以承则!

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择BIGTREETECH制品,谢谢!